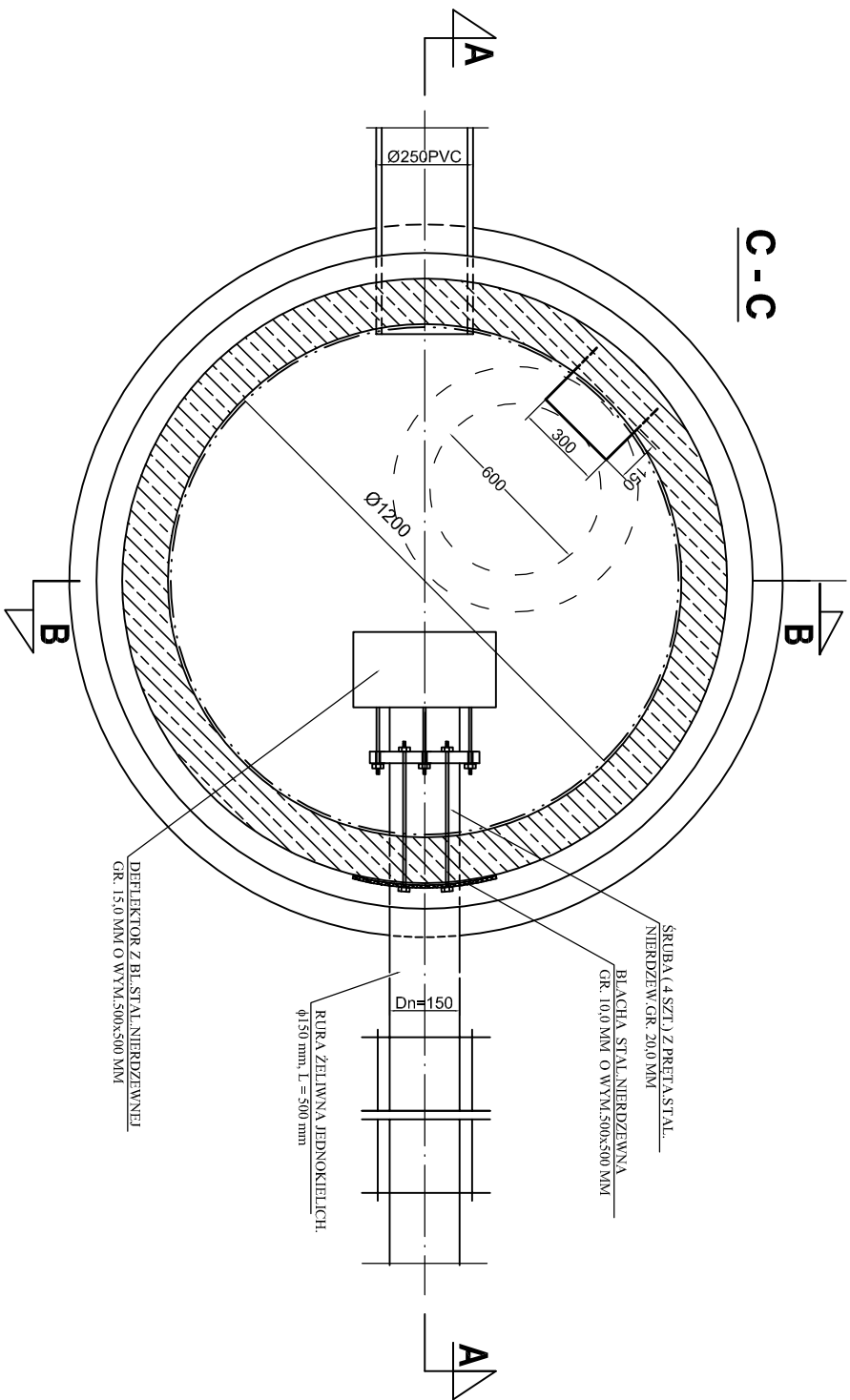


C - C



UWAGA:

WYKONANIE E LEMENTÓW WARSZTATOWE
WG. WYMIARÓW, Z BLACHY STALOWEJ NIERDZEWNEJ
GR. 15 mm.
IZOLACJA TAK JAK ELEMENTY STALOWE

WYMIARY PODANO W [MM]

FUNDAMENT Z BETONU B 20

IZOLACJA: G. EOMEMBRAMA PE-HD GR. 5 MM

CHUDY BETON B 7,5

PODSYPKA Z PIASKU GR. 1,50 mm

ŁUB WARSTWA FILTRACYJNA GR. 200 mm

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH					NR RYS.
25-753 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					4.3
OPRACOWANIE :					SKALA
IMIE I NAZWISKO :	NR	PODPIS	DATA	ZADANIE:	
PROJEKTOWAŁ: inż. EDWARD BIAŁY	234/KL/74		06/2014	BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, OGRÓDZENIA, PRZEBUDOWA PLACU SZKOLNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ OŚWIETLENIA I ODWODNIENIA, BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZECIWPÓWNIĄ	----
OPRACOWAŁ: inż. WIESŁAW KISIEL	SWK/0017/2005/03		06/2014	STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZIŁ: inż. WANDA MERTYNA	166/77		06/2014	BRANŻA : SANITARNA	
KIEROWNIK PRACOWNI: mgr inż. NAI VAN HOANG	KL 199/86		06/2014	PRZEDMIOT RYS.: Studzienka rozprężna SR	